Issue Classification

Application No

10/615,482 Examiner

Applicant(s)

TSAI, SUNG-TSUN Art Unit

Peter R. Brown

3636

						18	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	TION	J								
		ORIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)													
CL	\ss		SUBCL	ASS	c	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
170	297 342 297						3.	7 1	32	7											
<i></i>				CATION		L		- 1	32° 502	7									***************************************		
ΔīŽ		NAL OL				17	120	1,6	20 x	16											
1/11/4	/ / /	Q	1 1	632	-																
			/																		
			/	1																	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
							1,645								100						
							PETER R. BROWN								Total Claims Allowed: ∠						
	(Assi	stant Ex	xamine	r) (C	ate)		PETER IN DRUWIN								T						
100	^ 4 -		$\mathcal{L}_{\mathbf{\lambda}}$		1 L	1001	PRIMARY EXAMINER												G		
Managaret Byar 6/5/04 (LegalInstruments Examiner) (Date)								(Primary Examiner) (Date)							Print Claim(s)			Print Fig.			
(L	ega/Jins	strumer	ntsExaL	miner)	(Date	9)		(Pili	nary Exa	ımınery		(Date)				1			5 I		
V	laims	renur	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	oresen	ted by	appi	icant	□с	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
	T							l			I		1			I					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
iū),rį		ίĒ)rić		🗓	ÖŢ		ιĒ	Ğ		ιΞ	Orić		ίĒ	Oriç		ιĒ	Orić		
				<u> </u>							-										
	1			31			61			91	-		121	-		151			181		
	3			32			62 63			92 93	-		122 123	ŀ		152 153			182 183		
	4			34			64			94			124	ŀ		154			184		
	5			35			65			95			125	ŀ		155			185		
-	6			36			66	1		96			126	ŀ		156			186		
	7			37			67			97			127	`		157			187		
	8			38			68			98			128			158			188		
	9			39			69			99			129			159			189		
ļ	10			40	ļ		70			100			130			160			190		
	11			41			71]		101			131			161			191		
	12			42			72			102	-		132			162			192		
	13 14			43 44			73 74			103 104	-		133 134	-		163			193 194		
	15			45			75			104	-		135	-		164 165			194		
	16			46			76			105	1		136	 		166			196		
	17		-	47		ļ 	77			107	1		137	 		167			197		
	18			48			78			108			138	ŀ		168			198		
	19			49			79			109]		139	Ī		169			199		
	20			50			80			110			140			170			200		
	21			51		ļl	81			111			141			171			201		
	22			52			82			112			142	L		172			202		
-	23			53			83			113			143			173			203		
-	24 25		,	54 55			84			114	-		144	-		174			204		
	26			55 56			85 86			115 116			145 146	}		175 176			205 206		
	27			57			87			117			147	-		176			207		
	28			58			88			118	1		148	}-		178			208		
	29			59			89			119	1		149	-		179			209		
	30			60			90			120	1		150	-		180			210		